PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-127169

(43) Date of publication of application: 19.05.1989

(51)Int.CI.

(21)Application number : **62-282921**

(71) Applicant: TANAKA KIKINZOKU KOGYO

KK

(22)Date of filing:

09.11.1987

(72)Inventor: KOBAYASHI MASARU

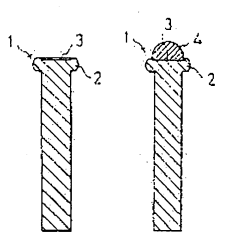
NAKATANI MICHIHIRO

(54) SOLDER FITTING METHOD ONTO LEAD PIN

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the brazing quality of a pin by forming a recessed face on the flange apex face of a lead pin and executing the fitting of the pin by melting a solder on the recessed face.

CONSTITUTION: A recessed face 3 is formed by pressing, etc. on the apex part of the upper end flange 2 of a lead pin 1 and the solder 4 of a silver solder, etc., is melted and fitted to this recessed face 3. In this case, the molten solder 4 is solidified in a spherical shape by the surface tension inside the recessed face 3, so is not flowed out to the outside of the recessed face. The adhesion of the



solder 4 at the back side of the flange 2 is therefore prevented. The brazing strength of the pin 1 is thus stabilized and the brazing quality is improved.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

動日本国特許庁(JP)

00 特許出贈公開

母公開特許公報(A) 平1-127169

@Int.CI.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)5月19日

B 23 K 1/3

23/50

D-6919-4E

Z-6919-4E P-7735-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

H 01 L

リードピンへのろう取付方法

❷特 頤 昭62-282921

愛出 顧 昭62(1987)11月9日

の発明者 小

鹏

神奈川県平塚市新町1番地75号 田中貴金属工業株式会社

平塚工場内

@発明者 中谷 道 浩

林

神奈川県平塚市新町1番地75号 田中貴金属工業株式会社

平塚工場内

卯出 願 人 田中貴金属工業株式会

東京都中央区日本橋茅場町2丁目6番6号

社

明 和 🕏

1. 発明の名称

リードピンへのろう取付方法

2. 特許請求の範囲

リードピンのフランジ頂面へろうを溶散して取 付けるに於いて、フランジ頂面に凹面を形成して、 該凹面にろうを溶離して取付けることを特徴とす るリードピンへのろうの取付方法。

3. 発明の詳細な説明

(歴察上の利用分費)

本発明は、IC、LS!等のテップを装着した セラミックスパッケージのブリント基級に端子優 級するに用いるリードピンへのろう取付方法に関 する。

(従来の技術とその問題点)

従来、IC、LS(等のセラミックスパッケージをプリント基板に扇子接続する為に用いるリードピンは第3図。に示す如くはリードピンIのフランジ2の項面に第3図りに示す如くろうくを静脉して取付けている。

ところが、第4回に示す如くリードピン1のフランジ2の貫倒はフラットであり、周面にヘッダー加工時のしわや小さなひび割れ繰5がある為、ろう4をお融して取付けた際、毛細現象によりろう4が吸い帯せられて、第5図に示す如くフランジ2の盔側に流れて付着することがある。特に扱ろうの場合に起こり易い。

このようにフランジ2の星側にろう 4 が流れて付着したリードピン 1 は、ろう付け強度が弱く、不安定であった。

(発明の目的)

本発明は上記問題点を解決すべくなされたもので、フランジの異例にろうが流れて付替しないようにしたリードピンへのろう取付方法を提供することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

上記問題点を解決するための本発明によるリードピンへのろう取付方法は、リードピンのフランジ頂面へろうを消離して取付けるに於いて、フランジ頂面に四面を形成して、接回面にろうを得識

特開平1-127169 (2)

して取付けることを特徴とするものである。 (作用)

上記の如く本発明によるリードピンへのろう取付方法では、フランジ展園の国面にろうを浴酔して取付けるので、溶酔したろうは国面内で表面受力の働きにより球状にまとまって個化し、凹塵外に流れ出さず、従ってフランジの裏側にろうか付着しないものである。

(実施例)

本発明のリードピンへのろう取付方法の実施例 と従来例について説明する。

先ず一実施例について説明すると、第1個aに 示す如く直径0.45mx、高さ 4.1mmのコパールより 成るリードピン(の上端の直径 0.7mm、 薄さ6.2 mのフランジ2の頂面にプレス加工により直径0.5 m、 深さ0.01 mの凹面 3 を形成して、 第 (図 b に 示す如く凹面 3 に入る ~ C u 28wt % (B A g - 8) の扱ろう 4 を辞載して取付けた。

次に他の実施例について説明すると、第2図 a に示す如く直径0.45 m、高さ 4.1 mのPe-Ni 42ut%より広るリードピン1の上端の直径9.7mm、厚さ 0.2mmのフランジ2の頂面に、プレス加工により直径 0.6mm、深さ 0.015mmで2mm Rの円弧状凹面 3 ′ を形成して、第 2 図 b に示す如く円弧状凹面 3 ′ にAgーC u 15ut%の限ろう 4 を溶散して取付けた。

一方健央側について説明すると、第3図aに示す近く腹径0.45 mm、高さ 4.1 mmのコパールより成るリードピン1の上端の直径 0.7 mm、厚さ 0.2 mm のフランジ2のフラットな頂面に、第3図りに示す如くAg-Cu28wl% (BAg-8) の題ろう4を増離して取付けた。

こうして銀ろう 4 をフランジ 2 の頂面に取付けた各実施倒及び従来例のリードピン 1 を各4000本品質検査した処、従来例のリードピン 1 には第 5 図に示す如くフランジ 2 の返姻に振ろう 4 が流れて付着した不良品が8 本あったのに対し、各実施例のリードピン 1 にはそのようなものは曾然であった。

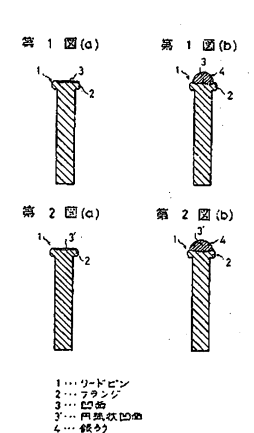
尚、上記実施例のろうの取付方法におけるリー

ドピントは、ネールピンの場合であるが、ピンの 途中に上端のフランジよりも大径のストッパープ レートを設けたスタンドオフピンの場合もある。 〈発明の効果〉

以上の説明で約るように本発明のリードビンへのろう取付方法は、フランジ頭節に凹面を形成し、弦凹面にろうを溶融して取付けるので、溶融ろうが凹面内で表面張力により球状にまとまって固化し、凹面外に流れ出ることがなく、従ってフランジの裏側にろうが付着することのない品質良好なろう付リードビンを得ることができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回a、bは本発明のリードピンへのろう取付方法の一実施例を示す図、第2回a、bは他の実施例を示す図、第2回a、bは他の実施例を示す図、第3回a、bは延来のリードピンへのろう取付方法を示す図、第4回はリードピンのフランジ部分の拡大図、第5回は従来のリードピンへのろう取付方法により得られた品質不良のろう付リードピンを示す図である。



特照平1-12"。

